# 特許協力条約

# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 筒井 大和					
あて名 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿8丁目1番1号 アゼリアビル 3階 筒井国際特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
	<sup>発送日</sup> (日.月.年) 01.6.2004				
出願人又は代理人 の書類記号 FP-5710	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 - 国際出願日 PCT/JP2004/002363 (日.月.年) 27.	優先日 02.2004 (日.月.年) 27.02.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'B21K 1/06, B:	21J 5/02, F16B 4/00				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ミツバ					
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解書を作成した日 19.05.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 金澤 俊郎 電話番号 03-3581-1101 内線 3363				



国際出願番号 PCT/JP2004/002363

第I欄	見解の基礎	-			
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
	この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
	<ol> <li>この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。</li> </ol>				
a. 彡	タイプ	配列表			
		<b>配列表に関連するテーブル</b>			
b. 7	フォーマット	<b>事</b> 面			
		コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 摄	是出時期	出願時の国際出願に含まれる			
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4.補足	足意見:				
:					

#### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/002363

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用す それを裏付る文献及び説明	J能性についてのPCT規則4:	3の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	8 - 1 0 1 - 7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有

### 2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願5-21931号(日本国実用新案登録出願公開6-80377号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したCD-ROM(東京電機株式会社)1994.11.08,全文,全図

文献 2: JP 59-38861 B2 (株式会社日立製作所) 1984.09.19,全文,全図

文献3: JP 5-50163 A (株式会社リケン) 1993.03.02,全文,全図

文献 4: JP 55-1924 A (株式会社日立製作所) 1980.01.0 9,全文,全図

文献 5: JP 55-30536 A (株式会社日立製作所) 1980.03.0 4,全文,全図

文献 6: JP 5-200475 A (株式会社日立製作所) 1993.08.1 0,全文,全図

文献 7: JP 6-245476 A (松下電器産業株式会社) 1994.09.02,全文,全図

文献8: JP 7-322576 A (株式会社安川電機) 1995.12.0 8,全文,全図

文献9:日本国実用新案登録出願58-188455号(日本国実用新案登録出願公開60-96959号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム,1985.07.02,全文,全図

文献10:日本国実用新案登録出願55-126492号(日本国実用新案登録出願公開57-47840号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム,1982.03.17,全文,全図

請求の範囲1-7に係る発明は、文献1に記載されたものと実質的に相違しないから、新規性及び進歩性を有しない。

請求の範囲8-10に係る発明は、文献2と文献3により進歩性を有しない。文献3に記載された、切り込み面に対して鋭角に形成された押し出し面を、文献2に記載されたシャフトの成形装置に適用することは、当業者にとって容易である。

### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/002363

第VI欄 ある種の引用文献				
1. ある種の公表された文書(PC	T規則43の2.1及び70.10)			
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の (日.月.年)	
JP 2003-180053 A 「E, X」	27. 06. 2003	07. 12. 2001		
~				
	•			
2. 書面による開示以外の開示(P 書面による開示以外の開示の種類	C T規則43の2.1及び70.9) <b>書面による開示以外の開示の日</b> (日.月 <u>年)</u>		る開示以外の開示に言及し 暋面の日付(日. 月. 年)	している
·				

国際調査機関の見解書	国際出願番号 PCT/JP2004/002363
第Ⅷ欄 国際出願の不備	
この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。	
図10に記載されたアマチュアシャフトは、	成形装置31を用いて成形することが
できないものである。 (ナールの位置が左右対	
·	
_	
	•